

I. Гъвкав обхват на сертификация

Направление "Оценяване" извършва оценка на съответствието с цел сертификация на продукти по изискванията на посочените основни документи в следния **деклариран гъвкав¹ обхват**:

№ по ред	Продукт	Вид Сертификационна схема*	Основен документ
1.	Сейфове	A, B и C	- БДС EN 1143-1:2019 „Хранилища за ценности. Изисквания, класификация и методи за изпитване на съпротивлението срещу кражба с взлом. Част 1: Сейфове, АТМ сейфове, трезорни врати и трезорни помещения“; - БДС EN 14450:2018 Хранилища за ценности. Изисквания, класификация и методи на изпитване на устойчивост срещу кражба с взлом. Сейф-шкафове. - БДС EN 15659:2019 Хранилища за ценности. Класификация и методи за изпитване на устойчивост срещу пожар. Леки противопожарни хранилища. - Технически спецификации.**
2.	Трезорни помещения	A, B и D	- БДС EN 1143-1:2019 „Хранилища за ценности. Изисквания, класификация и методи за изпитване на съпротивлението срещу кражба с взлом. Част 1: Сейфове, АТМ сейфове, трезорни врати и трезорни помещения“; - Технически спецификации.
3.	Трезорни врати	A, B и C	- БДС EN 1143-1;2019 „Хранилища за ценности. Изисквания, класификация и методи за изпитване на съпротивлението срещу кражба с взлом. Част 1: Сейфове, АТМ сейфове, трезорни врати и трезорни помещения“; - Технически спецификации.
4.	Депозитни системи	A, B и C	- БДС EN 1143-2:2014 „Хранилища за ценности. Изисквания, класификация и методи за изпитване на съпротивлението срещу кражба с взлом. Част 2: Депозитни системи“ (без допълнителното изпитване и класификация GAS - т.9.4 и т.10.4); - Технически спецификации.
5.	Врати, прозорци, капаци (щори) и решетки	A, B и C	- БДС EN 1627:2021 „Врати, прозорци, окачени фасади, решетки и капаци. Устойчивост срещу взлом. Изисквания и класификация“; - БДС EN 1522:2004 „Прозорци, врати, капаци и щори. Устойчивост на куршум. Изисквания и класификация“; - Технически спецификации.
6.	Защитни стъкла	A, B и C	- БДС EN 356:2001 „Стъкло за строителството. Защитно остъкляване. Изпитване и класификация на устойчивост срещу ръчна атака“; - БДС EN 1063:2001 „Стъкло за строителството. Защитно остъкляване. Изпитване и класификация на устойчивост срещу куршуми“; - Технически спецификации.

* Съдържанието на всяка посочена в таблицата схема е отразено допълнително в следващия раздел на документа.

** Технически спецификации, включващи изисквания към продуктите посочени в определения обхват на сертификация и които не противоречат на приетите стандарти.

¹ Органът извършва оценка на продукти по изискванията на последните въведени версии на стандартите/ или техните заместващи, посочени в таблицата.

II. Съдържание на видовете схеми по сертификация и ред за тяхното прилагане.

1. „Схема вид А“

Основна схема за ОСП, като при разработването ѝ са приети изискванията посочени в т. 5.3.6. от БДС EN ISO/IEC 17067 – за схема вид 4.

Касае сертификацията на продукт (с или без налични модели към него).

Включва:

- първоначална оценка на производствения процес на клиента;
- оценка на техническата документация на продукта;
- при наличие на модели, на основание техническата документация се извършва сравняване на тяхната конструкция, размери и използвани материали, влияещи върху резултатите от изпитванията;
- първоначално изпитване на образци от продукта по изискванията на съответния стандарт;
- преглед на резултатите от изпитването и докладите от оценяването;
- решение за предоставяне на сертификация;
- издаване на документи за сертификацията;
- провеждане надзор на производствения процес, употребата на сертификата и на предоставените маркировъчни табелки, съпроводен с контролни измервания и преглед на проби от продукта, взети от производството, склада или пазара;
- при наличие на съществени несъответствия и отклонения, открити при надзора, се провеждат контролни изпитвания на образец по изисквания на стандарта.

Чрез предоставената сертификация се дава възможност на производителите да докажат на пазара, че продуктите им отговарят на определените в основните документи изисквания.

Прилага се за всички продукти от обхвата.

2. „Схема вид В“

При разработването ѝ са приети изискванията, посочени в т. 5.3.2. от БДС EN ISO/IEC 17067 - схема вид 1 (а) – сертификация на тип.

Касае сертификацията на конкретен, точно определен тип продукт.

Включва:

- оценка на техническата документация на продукта;
- първоначално изпитване и оценяване на образци от продукта по изискванията на съответния стандарт;
- преглед на резултатите от изпитването и доклада от оценяването;
- решение за предоставяне на сертификация;
- издаване на документи за сертификация;

Издаденият сертификат не се отнася за последващо производство и ОСП не провежда надзор на производствения процес и продукта.

Сертификатът може да послужи на производителя, като основание за издаване на декларация за съответствие, съгласно БДС EN ISO/IEC 17050-1 или декларация за експлоатационни показатели (характеристики), съгласно Наредба № РД-02-20-1/05.02.2015 на МРРБ, за последващите произведени от него продукти.

Прилага се при всички продукти от обхвата.

3. „Схема вид С“

Приети са изискванията посочени в т. 5.3.3. от БДС EN ISO/IEC 17067 - схема вид 1 (b) – сертификация на партида

Прилага се при заявяване от клиента на сертификация на налична партида продукти от един тип/модел.

Партидата следва да е определена количествено, да бъде на разположение в складовете на доставчика и всеки продукт от нея да бъде индивидуално идентифициран (номерирани).

Заявителят е длъжен да предостави техническа документация на продукта в обем необходим за оценката и провеждане изпитването на образците, съгласно стандартите.

Сертификацията включва:

- оценка на техническата документация на продукта в обем регламентиран в конкретния стандарт;
- определяне по метода на случайния избор на представителна извадка, включваща 10 % от партидата;
- извършване на оценка и съпоставяне на продуктите от извадката с представената техническа документация на продукта;
- вземане от оценената извадка, изискваните от посочените стандарти брой образци за изпитване и допълнително още толкова образци за контролно (арбитражно) изпитване (след изпитването и липсата на възражения по показаните резултати, тези образци се връщат на заявителя);
- определяне на характеристиките на продукта чрез изпитване и оценяване;
- преглед на резултатите от изпитването и доклади от оценяването;
- решение за предоставяне на сертификация;
- издаване на документи за сертификация;
- надзор включващ само контрол за използването на сертификата при реализация на партидата (когато е необходимо).

Използва се при сертификацията на продукти от декларирания обхват, без трезорни помещения.

4. „Схема вид D”

Схемата касае оценяване съответствието и издаване на сертификат за конкретен продукт - трезорно помещение.

Може да се приложи след сертифициране на елементите на помещението, или наличие на протоколи от изпитването им.

Тя включва:

- оценка съответствието на проектната документация на изграждания продукт с техническата документация за отделните сертифицирани (изпитани) елементи (помещение, трезорна врата, въздуховоди и др.);
- извършване на цялостен контрол при изграждане на продукта, включващ оценяване спазването на изискванията, заложи в конструктивната и технологична документация и тези регламентираны в основните документи. Контролът се извършва по отделен план в зависимост от графика на производство;
- преглед на резултатите от оценяването (изпитването и контрола при изграждането);
- решение за предоставяне на сертификация;
- издаване на документи за сертификация;
- надзор на сертифицирания продукт – извършва се само при промени в него, направени при реконструкция или ремонт, както и такива породени от стихийни бедствия, аварии или престъпни актове.

Прилага се само за продукт – трезорно помещение.

В случаи, когато е невъзможно да се приложи някоя от посочените схеми или съществуват пречки да се изпълни изцяло процедурата по сертификация, по желание на клиента, може да се извърши експертна оценка на продукта и издаде **Експертно заключение**.